PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-206732

(43) Date of publication of application: 18.08.1989

(51)Int.Cl.

H04B 1/08

H01P 1/17

H01Q 13/02

H01Q 23/00

H05K 5/06

(21)Application number: 63-031586 (71)Applicant: MASPRO

DENKOH CORP

(22)Date of filing:

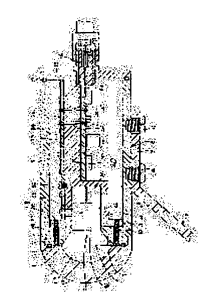
12.02.1988 (72)Inventor: INOUE

NOBUTAKA

(54) CONVERTER FOR MICROWAVE RECEPTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To easily assemple and adjust a converter for micro-wave reception by obtaining one edge of a hollow cylinder shaped base frame as a water- tightness micro-wave input edge, converting a microwave to an electric signal with a receiving member on the holding member of the base frame and outputting the signal from a water-tightness output edge.



CONSTITUTION: The microwave is

conducted from the horn type wave conducting port 8 of a surface

member 11 the a base frame 11 to form a cylinder shape. The base frame 5 and surface member 11 obtained the water tightness with an O-ring 13 and is engaged by a linking part 9. A receiving member 21 and a converter part 33 are formed on a holding member 20 which is protruded from a rear member 15. A waveguiding tube 22 of the receiving member 21 is coupled with the front wall 7 of the eave conducting port 8 by a flange 27 and tuning is obtained by a reflecting board 24 and a probe 25. The microwave is amplified by printed substrates 34 and 35 of the converter part 33 and mixed with a local oscillating signal. Then, the microwave is detected and sent from an output terminal 16 as the electric signal. The rear member 15 and base frame 5 obtain the water tightness by an O-ring 17. Thus, the converter can be easily assembled and adjusted.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-206732

図発明の名称 マイクロ波受信用コンパータ

②特 願 昭63-31586

20出 願 昭63(1988) 2月12日

⑩発明者 井上

愛知県愛知郡日進町大字浅田字上納80番地 マスプロ電工

株式会社内

勿出 願 人 マスプロ電工株式会社

愛知県愛知郡日進町大字浅田字上納80番地

砂代 理 人 弁理士 佐 竹 弘

明 柯田 春

1. 発明の名称

マイクロ波受信用コンバータ

2. 特許請求の範囲

1. 一端に電波導入口を有し他端は開放されてい る中空筒状の基枠を有し、上記基枠における一端 の電波導入口には、マイクロ波の透過損失が小さ い材料で形成された裏部材を水密的に閉着する一 方、他端には、出力端子を備えさせた裏部材を水 密的に閉着し、さらに上記基枠の内部においては、 マイクロ波の電波を受け入れてそれを電気信号に 変換するようにした受信部材を上記電波導入口に おける基枠内部側の端部に添わせて設けると共に、 上記受信部材から上記電気信号を受けてそれを周 波数変換し、出力信号を上記出力端子に与えるよ うにしたコンバータ回路要素をも備えさせている マイクロ波受信用コンパータにおいて、上記裏部 材の内面からは保持部材を上記電波導入口の側に 向けて突殺させると共に、上記受信部材及び上記 コンパータ回路要素は終保持部材に装着し、しか

も上記保持部材において上記受信部材の近傍の位置には、上記受信部材が上記電波導入口における 基枠内部側の端部に添う状態に保持部材を位置決 するようにした位置決部材を備えさせたことを特 像とするマイクロ波受信用コンバータ。

2. 保持部材の一面にはコンバータ回路要素における第1要素用の第1回路基板を、他面にはコンバータ回路要素における第2要素用の第2回路基板を失々装着させた講求項1記載のマイクロ波受信用コンバータ。

3. 保持部材と一体形成のフランジにおける外周面を、基枠の内周面に添わせた請求項! 記載のマイクロ波受信用コンバータ。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明はマイクロ波電波を受け、それを電気信号に変えて出力するようにしたマイクロ波受信用コンバータに関する。

〔従来の技術〕

中空のケース本体の一端に受信部材を備えさせ

特開平 1-206732(2)

ると共に、そこには一次放射器の一端を連結するようにし、また上記ケース本体内においてその側面に形成された開口部と対向する位置にコンバーク回路要素を備えさせると共に、その開口部はカバー体で変いだものがある。

(発明が解決しようとする課題)

この従来のマイクロ波受信用コンバータクでは、知立を行なう場合、一次放射器の一端とかって本体の一端とを連結する作業や、一次放射器の他端に防水用のカバーを被せ付ける作業や、ケース本体の関口部にカバー体を閉じける作業など振めて多数の作業を要する問題点があった。

本発明は以上のような点に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、組立作業を極めて簡易に行なうことができるようにしたマイクロ被受信用コンバータを提供することである。

(課題を解決する為の手段)

3

取付部で、 削記支持部 3 にびったりと取合させ得るよう 平坦面に形成してある。 7 は基枠の一端 5 a に 設けられた 前壁、 8 はその 前壁に形成された な 波 平入口で、 電波を受け入れる 為のホーンとして形成されている。 9 は 衷部材用の連結部で、 雄ねじが形成してある。10 は 透孔を示す。

次に11は表部材で、マイクロ波の透過損失が小小さい合成樹脂材料で形成してある。接要部材11において、11 a は内周面、11 b は外周面を示してこれらは共通の点Fを中心とする球面に形成して表取けた状態において前記な波の人口 8 の内部でかつけた状態において前記なように決められる。12はその中心も上に位置するように決められる。12は連結部で、前記連結部9と螺合する雌ねじが形成してある。尚13は基枠5と要部材11との間に介在させた防水用のバッキンである。

次に15は裏部材を示し、導電性の良好な金属材料で形成してある。16は裏部材に取付けた出力端子で、例えば下型接栓座が用いられる。該出力端子16は同軸ケーブルが例えば下型コネクタを用いて

上記目的を達成する為に、本願発明は桁記諱求の範囲記載の通りの手段を講じたものであって、 その作用は次の通りである。

(作用)

超立の場合、コンバータ回路要素は、基枠とは全く分離してオープン状態となっている保持部材に対して容易に組付けることができる。その組付け後基枠の他端に真部材を閉じ付けると、基枠における電波導入口に対し保持部材に備えられた受信部材は正しく位置決めされる。

(実施例)

以下本願の実施例を示す図面について説明する。 第1図乃至第3図において、1はマイクロ波受信用コンバータ、2は支持部材で、一例としてバラボラアンテナにおける支持腕を示し、その先端部の支持部3に上記コンバータ1が取付ねじ4でもって取付けてある。

上記コンバータ1において、5は基枠で、選U性の良好な材料でもって中空の筒状に形成してある。 接基枠5において、6は周面の一部に形成された

4

接続され、接続後はテービング処理による防水処理がなされる。17は基枠 5 と裏部材15との間に介在させた防水用のパッキンである。

次に基格5の内部に備えられた部材について説明 する。20は保持部材で、裏部材15の内面から図示 の如く突設させてある。この保持部材は裏部材15 と一体に形成してあるが、別体形成の後、塞部材 15に 固 着 し て も 良 い 。 21 は 保 持 部 材 20 に 備 え さ せ た受信部材で、前記電波遮入口8における基枠内 部側の端部8aに添わせて設けてある。接受信部材 21において、22は導波管で、円形導波管に形成し てあり、上紀保持部材20と一体に形成してある。 23 は 選 波 管 内 面 に 形 成 さ れ た 凹 溝 、 24 は 反 射 板 で 、 導電性の良い材料で形成してある。25はプローブ である。次に27は 導波 普22と 一体に形成したフラ ンジで、前記前壁7に対接させたものであり、ね じ孔28が形成してある。次に30、31は位置決部材 で、 基枠 5 に対して保持郎材20の位置決をする為 のものである。これらにおいて、30は前壁7に対 する当面、31は基枠5の内周面に対する添面で、

-208-

5

特開平 1~206732(3)

夫々フランジ27の前面及び外周面をもって構成してある。

次に上記構成のものの組立を説明する。第3図に示される状態から先ず出力端子16を裏部材15に取付ける。又反射版24を練23を通して運波管22の深部に変し込み、そこに周知の手段でもって固定する。次に予め回路部材を取付けた第1回路基版

間に挟み付けられてそこでの防水効果が発揮される。

次に基枠 5 の一端5aに対して表部材11を連結部 9.12の螺合によってしっかりと止着する。この状態においてバッキン13は基枠 5 と表部材11との間に快着されてそこでの防水効果も発揮される。以上でもってマイクロ波受信用コンバータ 1 の組立が完了する。

上記のように組上がったマイクロ波受信用コンパータ1においては、取付部6に対するプローブ25や反射板24の向きが予め設計された向きと正しく一致する。従って上記のようなマイクロ波径波を受信する場合にも、又乗直或いは水平の直線偏波のマイクロ波電波を受信する場合にも適応可能である。

上記構成のコンバータ 1 における回路動作を説明する。 図示外の周知のチューナーから出力端子 16 に直流 1 5 V の電源が供給されると、それは出力端44からフィルタ部42を通って定電圧電源部43 に至り、更にそこから符号38、39、41で示される

34を基枠 5 とは別体の保持部材20の一面に対して止付ねじ棒36でもって取付ける。次に同機の第2回路基板35を他面に止付ねじ棒37でもって取付ける。次に第2回路基板35に設けられた透孔47、48から突出する状態となっている接続線45、46を基板35に半田付すると共に、出力端子16における中心準体16 a と出力端44とを半田付する。尚上記出力端子16及び反射板24の取付けは回路基板の取付後に行っても良い。

次に基や5の開放状態の他端55に対し運部材15を7月1回の如く閉じ付ける。そして止着用のねた棒に200円である。そして止着用のねた棒棒は5を周着を5に対して直部材15を固着を5内にに対して直部材15を固着を5内に、位標の作業により保持部材20は自動が6。この可以位でではが31が基や5の内固面に添った状態を22の内部型は31が基や5の内固面に添った状態を22の内部型は31が基や5の内固面に添った状態を22の内部型は31が基や5と関係を3と関係を15と対応に対して15を15に対して15に対して15に対して15に対して15に対して15に対しで15に対しで15に対しで15に対しで15に対しで15に対しで15に対しで15に対しで15に対しで15に対して15に対しで15に対しで15に対しで15に対しで15に対しで1

8

部材に電源が供給されそれらが動作する。

次に第4回は本願の異なる実施例を示すもので、基枠5eに対する駆部材15 e の止着手段が異なる例を示すものである。止着手段49において、50は基枠5eの他端に形成された雌ねじ、51は裏部材15 e の外周面に形成された雄ねじで、雌ねじ50に対し

特開平 1-206732(4)

雄ねじ51を螺合させることにより基件5eに対する 裏部材15cの止着が行われる。その作業は裏部材 11cの装着作業の前後いずれでもよい。

商本例の場合、上記螺合部分の締め力の強さの大小によって基件5cに対し、電部材15cがその回動方向に低かに位置すれし、その結果取付部6cに対けしてプローブ25cや反射板24cの向きが低かいにばらっくことがあるが、到来する円偏波のマイクロ波を受信する場合においてはそのような位置すれなは、等支障をきたさない。 商直線偏波のマイクロ波を受信する場合にあって、プローブ25cや反射板24cの向きを精密に合わせる必要がある場合には、支持部3cと基枠5cとの間に公知の回転機構を介在させると良い。

なお、機能上前図のものと同一又は均等構成と考えられる部分には、前図と同一の符号にアルファベットのeを付して重複する説明を省略した。 (発明の効果)

以上のように本発明にあっては、設置状態において、到来するマイクロ波程波を受け入れて電気

1 1

図面は本別の実施例を示すもので、第12図は縦断面図、第2図は10~10線断面図、第3図は分解斜視図、第4図は異なる実施例を示す縦断面図。
5・・・・ 基枠、8・・・・ 電波導入口、11・・・・ 要部材、15・・・・ 裏部材、16・・・・ 出力端子、20・・・・ 保持部材、21・・・・ 受信部材、33・・・・ コンバータ回路要素。

信号にし、それをコンバータ回路要素33を通して 出力硝子16から出力でき、

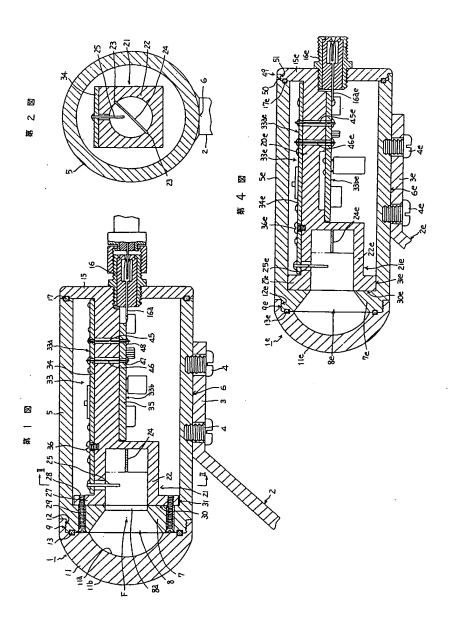
しかも上記設置状態においては、内部の防水状態を良好に保持できて、上記動作を安定的に行なわしめ得るは勿論のこと、

製造の場合において受信部材21やコンバータ回路要素33の組付を行なう場合には、保持部材20を括枠5とは余く分離し、周囲に全く基枠の存在しないオーブン状態にして、容易に装着作業を行ない得る効果がある。

しかも上記の如く 基枠 5 から 離しての オーブン状態で 回路 要素の 装着を 行なっても、 上記 装着後は、 基枠 5 の 電波 球 人口 8 に 妻郎 材 1 1 を 閉 じ 付 ける と 共に、 基枠 5 の 他端に 裏部 材 1 5 を 閉 じ 付 けるだけの 極めて 簡易な作業でもって、 電波 域 長口 8 に対し 足信部 材 2 1 及びコンバータ回路 要素33を 防水状態に 保援できる 効果がある。4. 図面の簡単な説明

1 2

特開平 1-206732(5)



特開平 1-206732(6)

